

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2015. Rancang Bangun Sistem Hidroponik Sebagai Lahan Alternatif Budidaya Sayur – Sayuran. [Skripsi]. Padang : Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Andalas. 14 hal.
- Alim, M.H.A.F. 2012. Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Pada Teknologi Vertikultur Untuk Pertumbuhan Tanaman *Capsicum frutescens*. [Skripsi]. Jawa Timur . Jurusan Teknik Informatika. Universitas Pembangunan Nasional. 1 hal.
- Anonim. 2013. Serviens in Lumin Veritatis. *e-journal. uajy* : 2-3
- Anonim. 2010. Teknologi Hidroponik. [Jurnal]. Medan : Universitas Sumatera Utara hal 6
- Azzamy. 2016. Teknik Vertikultur Bercocok Tanam Untuk Mengoptimalkan Lahan Sempit hal 1. <http://cara.bercocok.tanaman.dengan.teknik.vertikultur.html>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2017.
- BLH. Tanaman Hidroponik. Kota Bengkulu. 1 hal. <http://blhkotabengkulu.web.id>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2017.
- BPS. 2014. Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah. Sumatera Barat. 63 hal. <http://sumbar.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 28 April 2016.
- BPTP. 2015. Badan Litbang Pertanian. Kalimantan Timur. 1 hal. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2017.
- Fitriyani, 2013. Eksperimen Pembuatan Roti Tawar Dengan Penggunaan Sari Bayam (*Amaranthus Sp*). Jurusan Teknik Jasa Produksi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Indonesia. 17 hal
- Fauzi, M. 2015. Pemanfaatan Air Kolam Ikan Dengan Sistem Pertanian Akuaponik Di Daerah Perkotaan.[Skripsi]. Padang : Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Andalas. 17 hal.
- Hadisoeganda, A.W.W. 1996. *Sayuran Penyangga Petani Di Indonesia*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Dan Sayuran. 3 hal
- Irawan, H.A. 2003. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Media Tanah*. Bandung : M2S Bandung. 1-2 hal.
- Kusmiati, A. dan Solikhah, U. 2015. Peningkatan Pendapatan Keluarga Melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah Dengan Menggunakan Teknik Vertikultur.

Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.  
Vol. 4 No. 2 Hal 95

Mairusmianti. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Akar Dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bayam (*Amaranthus Hybridus*) Dengan Metode Nutrients Film Technique (NFT) .[Jurnal]. Jakarta : Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Hal 9-10

Marsellia, Mira. 2015. Sayuran Terbaik Untuk Hidroponik.  
<https://miramarsellia.com/2015/06/14/sayuran-terbaik-untuk-hidroponik>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2017.

Alex. 2002. *Sayuran Dalam Pot*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. 64-65

Samanhudi dan Harjoko, Dwi. 2006. Pengaturan Komposisi Nutrisi Dan Media Dalam Budidaya Tanaman Tomat Dengan Sistem Hidroponik. [Jurnal]. Surakarta : Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian UNS Hal 3

Sanusi, Benny. 2010. *Sukses Bertanam Sayuran di Lahan Sempit*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka: 57-59

Statistik Produksi Hortikultura. 2014. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura. 19 hal. <http://hortikultura.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2016.

Subandi, M., Salam, N.P., dan Frasetya, B. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai EC (Electrical Conductivity) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam(*Amaranthus.sp*) Pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (Floating Hydroponics System). [Jurnal]. Bandung : UIN Sunan Gunung Djati. Hal : 140.

Suhardiyanto, Herry. 2009. Teknologi Hidroponik Untuk Budidaya Tanaman. [Jurnal]. Bogor : Departemen Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian IPB hal 3-4

Sumarni,. E, A., Suroso, Margiwiyatno. 2007. Pendugaan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus Tricolor* L.) Secara Hidroponik Dengan Jaringan Syaraf Tiruan (Ann). [Jurnal]. Bogor : Departemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, , Institut Pertanian Bogor Hal.2

Susila, Eka Tarwaca. Media Dan Jenis Tanaman. Laboratorium Ilmu Tanaman Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UGM. Ppt Hal 5 Dan 9

Sutarminingsih, C.L. 2003. *Vertikultur pola tanam secara vertikal*. Bogor : Kanisius. Hal 12-17

Syarief, E., Duryatmo, S., Angkasa, S., Apriyanti, R.N. 2014. Hidroponik Praktis. PT Trubus Swadaya, Depok.

Wachjar dan Anggayuhlin, 2013. Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Teknik Hidroponik melalui Pengaturan Populasi Tanaman. [Jurnal]. Bogor : Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor Hal.128

Warnita, Chaniago, I., Kristina, L., Kusumawati, A. 2007. Penyuluhan Dan Pemanfaatan Lahan Pekarangan Sempit Dengan Teknologi Hidroponik Dalam Rangka Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga. [Jurnal]. Padang : Universitas ndalas Volume XIV, Nomor 21:110

